(5D 4 A 61 B 17/12

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

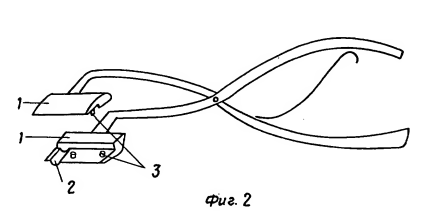
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 4062416/28-14
- (22) 28.04.86
- (46) 23.04.88. Бюл. № 15
- (71) Курский государственный медицинский
- (72) В. Д. Затолокин, В. К. Гостищев, В. В. Полухин и С. В. Иванов
- (53) 615.475 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР -№ 1113004, кл. A 61 B 17/12, 1980.
- (54) КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЗАжим и инструмент для его наложения

((57) Изобретение предназначено для хирургии. Цель изобретения — улучшение фиксации зажима на сосудах паренхиматозных органов и уменьшение травматичности. Инструмент для наложения кровоостанавливающего зажима содержит рабочие губки 1 с выемкой 2, выступ 3. Кровоостанавливающий зажим имеет паз, плечо. Его помещают между рабочими губками 1 в выступы 3 так, чтобы плечо зажима разместилось над выемкой 2 и таким образом зажим фиксируют на инструменте. После установления зажима между губками 1 вводят конец сосуда, затем губки зажима смыкаются. 2 с. п. ф-лы, 4 ил.



Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическим инструментам, и может быть использовано для остановки кровотечения из крупных сосудов при их пересечении при выполнении операций.

Цель изобретения — улучшение фиксации зажима на сосудах паренхиматозных органов и уменьшение травматичности при наложении зажима.

На фиг. I изображен кровоостанавливающий зажим, общий вид; на фиг. 2 — инструмент для наложения кровоостанавливающего зажима, общий вид; на фиг. 3 кровоостанавливающий зажим в инструменте для наложения (в раскрытом виде); на фиг. 4 — кровоостанавливающий зажим на сосуде.

Инструмент для наложения кровоостанавливающего зажима содержит рабочие губки 1 с выемкой 2, выступ 3, кровоостанавливающий зажим 4 имеет паз 5 и плечо 6. 20

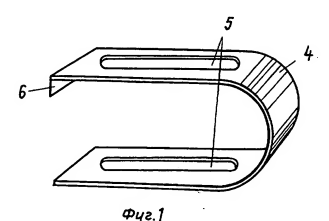
Устройство работает следующим образом. Кровоостанавливающий зажим 4 помещают между рабочими губками 1 в выступы 3 так, чтобы плечо 6 зажима 4 разместилось над выемкой 2. Тем самым осуществ- 25 ляют фиксацию зажима 4 на инструменте. После того, как кровоостанавливающий зажим 4 установлен в инструменте, между губками 1 вводят конец сосуда.

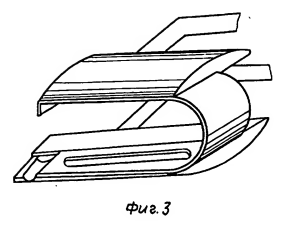
Затем рабочие губки 1 кровоостанавливающего зажима смыкаются. При этом стенки сосуда входят в продольные пазы 5 и выбухают в них в силу своей эластичности, а плечо 6 на одной из губок 4 входит в выемку 2 и загибается. Происходит зажатие и фиксация зажима на сосуде.

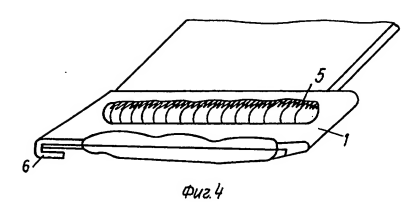
Формула изобретения

1. Кровоостанавливающий зажим в виде изогнутой U-образно металлической пластины с фиксатором, отличающийся тем, что, с целью улучшения фиксации зажима на сосудах паренхиматозных органов, в пластине выполнены продольные прорези, а фиксатор краев пласта выполнен в виде отогнутого плеча.

2. Инструмент для наложения кровоостанавливающего зажима, содержащий шарнирно соединенные бранши с рабочими губками, отличающийся тем, что, с целью уменьшения травматичности при наложении кровоостанавливающего зажима на паренхиматозные органы, рабочие губки выполнены в виде удлиненных пластин, имеющих по наружной поверхности зауженную форму по толщине и установленных под прямым углом к продольной оси бранш, на внутренних поверхностях пластин выполнены выступы в виде шпилек, а на одной из губок — выемка.







Редактор В. Бугренкова Заказ 1595/4

Составитель В. Баганов
Редактор В. Бугренкова Техред И. Верес Корректор Г. Решетник
Заказ 1595/4 Тираж 655 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж—35, Раушская наб., д. 4/5
Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4